

С ПРАЗДНИКОМ ОКТЯБРЯ, ТОВАРИЩИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 311 (18358) • Среда, 6 ноября 1968 г. • Цена 3 коп.

ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ

В праздничный наряд оделись города и села необъятной советской земли. Завтра — 51-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции, самый памятный и радостный день для советских людей. Вместе с нами славную историческую дату торжественно отмечают миллионы и миллионы трудящихся планеты — народы братских социалистических стран, мировой рабочий класс, борцы за свободу, демократию и социальный прогресс. Великий Октябрь открыл новую эпоху всемирной истории — эпоху всеобщего революционного обновления мира, перехода от капитализма к социализму, и с каждым годом все полнее, все ярче раскрывается его значение для нашей Родины, для судеб человечества.

Нынешний праздник особенно знаменителен тем, что он отмечается в условиях широкой подготовки к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина — основателя нашей Коммунистической партии, вождя Октябрьской революции и руководителя первого в мире социалистического государства. Полвека назад, когда минул лишь один советский год, Владимир Ильич, обращаясь с напутственным словом к массам трудящихся, говорил: «Много сделано, но много еще осталось сделать вперед. Идите смелей, товарищи, вперед по тому пути, по которому вы шли до сих пор...»

И сейчас, по доброй традиции подводя в канун праздника итоги свершенного, советские люди с полным правом могут сказать: да, мы шли и смело идем этим путем, партия уверенно ведет нас ленинским курсом!

Знамя великого Ленина гордо реет над страной Октября. Построив социализм, советский народ под руководством партии создал новые общественные отношения, могучие производственные силы, передовую науку и культуру. Наша Родина стала подлинной твердой дружбы и счастья народов, надежным оплотом мира и прогресса, страной, которая первой прокладывает дорогу к коммунизму — светлую будущему человечества. Претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС, рабочий класс — ведущая сила социалистического общества, колхозное крестьянство, наша народная интеллигенция добиваются новых успехов в коммунистическом строительстве. Об этих замечательных успехах, о трудовых подарках Отчизне к великому празднику с патристическим гордостью рапортует сегодня участники всенародного соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетки, за достижением ленинского юбилея.

Пятидесят первый год Великого Октября ознаменован выдающимися победами нашего народа. Советский Союз вышел на такие рубежи создания материально-технической базы коммунизма, которые обеспечивают дальнейшее динамичное развитие социалистической экономики, науки и культуры, неутомимый рост жизненного уровня трудящихся, надежную оборону страны и всего социалистического сообщества. Выплавка стали поднялась у нас до 107 миллионов тонн в год, добыча нефти шагнула ныне за 300 миллионов тонн, а угля составил почти 600 миллионов тонн, производство электроэнергии достигнет 640 миллиардов киловатт-часов. Успешно развиваются и другие отрасли промышленности, чему способствуют последовательное внедрение экономической реформы, быстрый научно-технический прогресс, широкий размах капитального строительства. С чувством исполненного долга приходят к празднику труженники села — они засыпали в закрома государства 68,3 миллиона тонн зерна, дали стране много других продуктов сверх плана. Героический полет коммуниста Георгия Берегового на космическом корабле «Союз-3» увенчал октябрьскую вахту советских людей славной победой в космосе.

Однако, сколь бы ни были велики наши успехи, партия всегда по-ленински смотрит вперед, сосредоточивая внимание народа на нерешенных задачах. Предстоит многое сделать для того, чтобы в оставшиеся два года пятилетки, полнее реализуя преимущества и творческие возможности социалистического строя, добиться нового подъема экономики и культуры страны, улучшения жизненных условий масс. Состоявшийся накануне Октября Пленум Центрального Комитета КПСС наметил конкретные меры дальнейшего развития сельского хозяйства, которые с воодушевлением встречены всей партией, всеми труженниками города и деревни как боевая программа действий.

Верный ленинским заветам, наш народ считает строительство коммунизма в СССР своим высшим интернациональным долгом. Великий Октябрь коренным образом изменил облик планеты, его животворные идеи воплощаются сегодня и в успехах мировой социалистической системы, и в борьбе рабочего класса капиталистических стран, и в победах национально-освободительного движения. Наша партия последовательно проводит на международной арене ленинскую политику укрепления сил социализма и мира. Советские люди единодушно разделяют горячее одобрение и поддержку, которую выразил октябрьский Пленум ЦК КПСС внешнеполитической деятельности Политбюро Центрального Комитета.

Праздник входит в наш советский дом. Он несет каждому новый заряд энергии и духовной бодрости для труда и борьбы во имя великой цели. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ РОДИНЕ

Досрочно

Министерство речного флота РСФСР досрочно, 25 октября, завершило годовой план перевозок грузов.

Выполнено годовое задание по перевозкам леса, соли, цинка, та, минерально-строительных и химических грузов. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года перевозки увеличились на 6,2 процента, а грузооборот — на 7,8 процента.

Две трети паровозов выполнили повышенные социалистические обязательства по перевозке новых перевозимых грузов, приняты в честь 51-й годовщины Великого Октября.

Перевозки грузов продолжатся.

(ТАСС)

ЧТОБЫ ДОМА СТАЛИ КРАШЕ

КРИВОЙ РОГ, 5. (Внеш. корр. «Правды» В. Лепеха).

Хороший подарок подготовил коллектив Криворожского силикатного завода 51-й годовщине Великого Октября. Совместно со строительным заводским районским комитетом по производству керамических плиток в объеме 250 тысяч квадратных метров в год.

МИРОВОЙ РЕКОРД ШАХТЕРОВ

В начале этого года между известными шахтерскими бригадами Анатолия Степанова из Кузбасса и Николая Путиря из Кузбасса развернулось боевое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. И вот бригады показали итоги предоктябрьской трудовой смоты. Результаты замечательные: в подарком народному празднику обе бригады выданы на-гора более миллиона тонн коксующегося угля, в том числе свыше ста тысяч тонн сверх плана.

Вот что передала наша корреспондентка из Акулики и Богачук, добывающие в бригадах.

Как известно, в юбилейном году бригады А. Степанова и Н. Путиря «Краснолиманская» и «Чертынская» в ночь с 31-го на 1-е ноября перешагнула рубеж в 547 тысяч тонн угля с начала года. Таким образом, мировой рекорд добычи угля, установленный в юбилейном году бригадой Анатолия Степанова из Донбасса, перекрыт.

Утром экономисты шахты произвели подсчет: оказалось, что бригада Н. Путиря установила еще один всеобщий рекорд — с начала пятилетия горняки выданы на-гора свыше полутора миллионов тонн угля.

Выдающийся успех в канун 51-й годовщины Октября добилась углями бригада Николая Путиря с шахты «Чертынская».

Утром экономисты шахты произвели подсчет: оказалось, что бригада Н. Путиря установила еще один всеобщий рекорд — с начала пятилетия горняки выданы на-гора свыше полутора миллионов тонн угля.

Рыбаки успешно продолжают свою трудовую вахту.

(Окончание на 4-й стр.)

ВЫСОКИЕ УЛОВЫ

ВЛАДИВОСТОК, 5. (Корр. «Правды» Ю. Мокеев). 2 миллиона 755 тысяч центнеров жирной сельди добыли дальневосточные рыбаки в Охотском море к 51-й годовщине

Октября. Такое количество ценной пищевой рыбы в этом суровом районе взято впервые.

Рыбаки успешно продолжают свою трудовую вахту.

(Окончание на 4-й стр.)

Планы успешно завершены

Соревнуясь за достойную встречу 51-й годовщины Великого Октября, труженники сельского хозяйства выполняли планы продаж государству сельскохозяйственных продуктов.

Труженники сельского хозяйства УКРАИНСКОЙ ССР вырастили хороший урожай, организовано провели уборку и досрочно выполнили годовые планы продаж государству овощей.

Поступило на заготовительные пункты, перерабатывающие предприятия и отгружено трудящимся городов и промышленных центров по Ростовской области — 109 тысяч тонн, по Новгородской области — 60 тысяч тонн.

Животноводы БЕЛОРУССКОЙ ССР, ВЛАДИМИРСКОЙ, ЛИПЕЦКОЙ и ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТЕЙ выполнили годовые планы продаж государству скота и птицы, молока, яиц и шерсти.

Животноводы ЛИТОВСКОЙ ССР, ЭСТОНСКОЙ ССР и ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ выполнили годовые планы продаж государству скота и птицы, молока и яиц.

Картофелеводы РОВЕНСКОЙ и НОВОГОРОДСКОЙ ОБЛАСТЕЙ выполнили годовые планы продаж государству картофеля.

Продажа сельскохозяйственных продуктов продолжается.

(Окончание на 4-й стр.)

ДРУЖБА, ДОБРОСОСЕДСТВО

Премьер-Министр Афганистана в Москве

С. Ф. Антонов, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, заместитель министра СССР Б. П. Бугаев и В. М. Виноградов, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов, председатель президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Попова и другие официальные лица.

Среди встречающих посол Афганистана в Советском Союзе Мухаммед Ареф, дипломатические сотрудники посольства, журналисты.

Вместе с Премьер-Министром Афганистана в Москву прибыл заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В ходе беседы, прошедшей в сердечной, дружественной обстановке, были затронуты вопросы дальнейшего развития добрососедских советско-афганских отношений и некоторые актуальные международные проблемы.

В беседе участвовали: с советской стороны — министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев; с афганской стороны — заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.



Рис. В. Лунянец.

Проездом в Варшаву

В Москву 5 ноября прибыла делегация из Варшавы на V съезд Польской общенародной партии трудящихся Монгольской народно-революционной партии во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом.

На Внуковском аэродроме делегацию МНРП встречали члены Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Капустин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС О. А. Мухомов и другие ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

Среди встречающих были посол Монгольской Народной Республики в Советском Союзе И. Пасицкий, дипломатические сотрудники посольства МНР и ПНР. (ТАСС).

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.

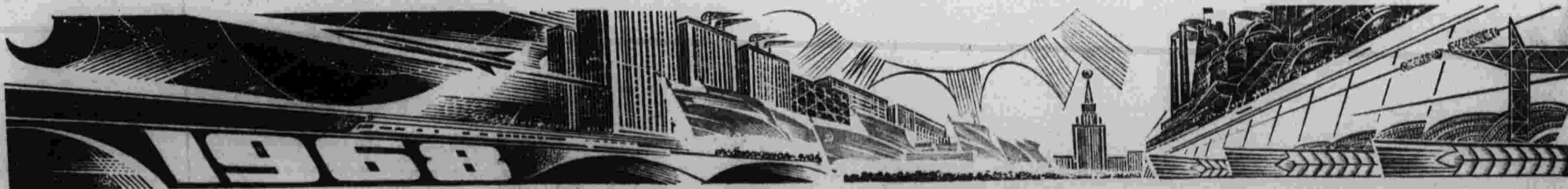
С советской стороны в беседе приняли участие секретари Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане К. И. Александров, заведующий отделом МИД СССР С. П. Киктев.

С афганской стороны в беседе участвовали заместитель Премьер-Министра Абдулла Яфали, министр юстиции, председатель правления Общества афганско-советской

дружбы Мухаммед Астар, министр без портфеля Абдул Вахед Сароби, генеральный директор общеполитического департамента МИД Абдул Гафур Раван Фархад, заведующий политическим отделом МИД Садудла Гауси, секретарь Премьер-Министра Юсуф Мехрали и другие официальные лица.

В тот же день Нур Ахмед Эттемади нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Между Н. В. Подгорным и Нур Ахмедом Эттемади состоялся теплый, дружественный разговор.



ЧЕЛОВЕК ПОКОРЯЕТСЯ КОСМОСУ

Пресс-конференция о полете «Союза-3»

С огромным волнением следил весь мир за полетом советских космических кораблей «Союз-2» и «Союз-3», пилотируемых летчиком-космонавтом Георгием Тимонеевым. Его исследования интересны не только в области космической техники, но и в области космической биологии. В связи с этим в пресс-конференции, состоявшейся 5 ноября в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, участвовали представители Академии наук СССР, Академии наук ГДР, а также представители других стран.

М. В. Келамы напомнил, что в 1959 году советская автоматическая станция «Луна-3» впервые достигла Луны. Станция «Луна-3» в феврале 1966 года совершила первый полет к Луне и позволила получить первые фотографии лунной поверхности. Благодаря научным исследованиям советской автоматической станции «Венера-4», которая достигла Венеры в октябре 1967 года, мы впервые получили данные о температуре и давлении в атмосфере Венеры.

Академик М. В. Келамы отметил, что полет «Союза-3» — это важный этап в развитии космической науки. Благодаря полету «Союза-3» мы сможем получить первые данные о космической биологии. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.



Космонавт Г. Т. Береговой поздравляет журналистов, вручая им памятные медали имени М. В. Келамы.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса. В полете «Союза-3» будут установлены датчики, которые будут измерять температуру, влажность, давление и другие параметры атмосферы. Эти данные будут использованы для разработки космических аппаратов, которые будут использоваться для исследования космоса.

Отъезд на родину

ЛЮБАВА (Ленинградская область), 5 (ТАСС). Премьер-министр Финляндии Мауно Койвисто отбыл сегодня на родину из Советского Союза, где находился по приглашению Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с официальными целями и на отдыхе.

В тот же день Премьер-министр Финляндии Мауно Койвисто вылетел в Хельсинки.

Премьер-министр Финляндии М. Койвисто прибыл в Ленинград из Москвы, где находился по приглашению Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с официальными целями и на отдыхе.

«Посла гостеприимному соседнему государству, на просторах которого мы приятно было провести две недели, я хотел бы от имени моей супруги и от себя лично сердечно поблагодарить Вас, господина Председателя Совета Министров, за оказание нам посильную помощь, радушие, за интересную и содержательную ознакомительную программу и за предоставление активного отдыха в одном из прекраснейших курортов нашей великой страны».

Разрешите мне выразить искреннюю благодарность за оказанное мне с Вашей стороны, господина Председателя Совета Министров СССР, а также со стороны других руководителей нашей страны, в которой я живу, внимание к моему делу, к моему делу, к моему делу.

Простите, господин Председатель, и в Вашем лице Совет Министров СССР принять еще раз мою глубокую признательность вместе с пожеланиями самого лучшего здоровья и новых успехов в Вашей ответственной высокой деятельности».

Благодарность за поздравления

Король Афганистана Мухаммед Захир Шах прислал Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному и Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину телеграмму, в которой выразил благодарность за поздравления по случаю национального праздника Афганистана.

«Выражаю надежду, — говорится в телеграмме, — что дружественные отношения, которые столь счастливо существуют между нашими странами на основе взаимного уважения и добрососедства, получат в будущем еще большее развитие на благо наших стран — Афганистана и Советского Союза».

Вручение верительных грамот

Прибытие в Советский Союз Чрезвычайный и Полномочный Посол Малайзии Таи Сри Зайтон Ибрагим вручил 5 ноября в Кремле Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному верительные грамоты.

Посла сопровождали полномочный министр, советник Ахмед Зайнал Абдин, советник Бахри Абул Гафал и другие дипломатические сотрудники посольства.

При вручении верительных грамот первым послом Малайзии в Советском Союзе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин и другие официальные лица.

После вручения верительных грамот и обмена речами между Н. В. Подгорным и Таи Сри Зайтоном Ибрагимом состоялась дружественная беседа, в которой приняли участие М. П. Георгиев и Н. П. Фирюбин.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

В заключение академик М. В. Келамы поблагодарил Георгия Тимонеева за участие в пресс-конференции и пожелал ему дальнейших успехов на Земле и в космосе.

Пленум ЦК Компартии Дании

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АРАБСКИХ ПАРТИЗАНОВ

**ДЕЙСТВИЯ АРАБОВ
ПАРТИЗАН**

Вооруженные отряды этой организации в секторе Газа, центральной части пустыни Негев и в районе города Иерусалима провели несколько боевых операций, в результате которых уничтожено много солдат и офицеров израильской армии.

